

### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



31 JAN 2005

(43) 国際公開日 2004年2月5日(05.02.2004)

**PCT** 

(10) 国際公開番号 WO 2004/011355 A1

(51) 国際特許分類7:

B65H 1/26, B41J 13/00

PCT/JP2003/009478

(21) 国際出願番号:

(22) 国際出願日:

2003 年7 月25 日 (25.07.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-219373

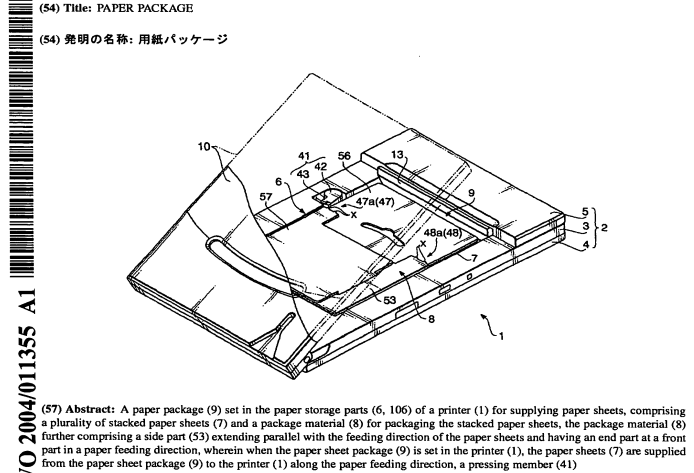
2002年7月29日(29.07.2002)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ブラ ザー工業株式会社 (BROTHER KOGYO KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒467-8561 愛知県 名古屋市 瑞穂区 苗代町 15番1号 Aichi (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 山本 稔 (YA-MAMOTO, Minoru) [JP/JP]; 〒467-8561 愛知県 名古屋 市 瑞穂区苗代町15番1号 ブラザー工業株式会社内 Aichi (JP). 星野 照雅 (HOSHINO, Terumasa) [JP/JP]; 〒 467-8561 愛知県 名古屋市 瑞穂区苗代町 15番1号 ブラザー工業株式会社内 Aichi (JP). 山梨 素明 (YA-MANASHI, Motoaki) [JP/JP]; 〒467-8561 愛知県 名古 屋市 瑞穂区苗代町15番1号 ブラザー工業株式会 社内 Aichi (JP).
- (74) 代理人: 松岡 修平 (MATSUOKA, Shuhei); 〒206-0034 東京都多摩市 鶴牧1丁目24番1号新都市センター ピル5 F Tokyo (JP).
- (81) 指定国(国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT,

/続葉有/

(54) Title: PAPER PACKAGE



part in a paper feeding direction, wherein when the paper sheet package (9) is set in the printer (1), the paper sheets (7) are supplied from the paper sheet package (9) to the printer (1) along the paper feeding direction, a pressing member (41)

# WO 2004/011355 A1



LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

#### 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

pressing the side edges of the stacked paper sheets (7) to arrange the stacked paper sheets (7) in a direction orthogonal to the paper feeding direction is installed in the side wall of the paper storage parts (6, 106), and the side part (53) positions the package material in the paper feeding direction in the paper storage parts (6, 106) by allowing the end part thereof to abut on the pressing member (41).

(57) 要約: 用紙を供給するためにプリンタ(1)の用紙収容部(6、106)にセットされる用紙パッケージ(9)は、積層された複数の用紙(7)と、積層された用紙を包むパッケージ材(8)とを備える。用紙パッケージ(9)がプリンタ(1)にセットされたとき、用紙(7)は、用紙搬送方向に沿って用紙パッケージ(9)からプリンタ(1)に供給される。パッケージ材(8)は、用紙搬送方向に平行に延びており、用紙搬送方向前側に端部を有するサイド部(53)を有する。用紙収容部(6, 106)の側壁には、積層された用紙(7)を用紙搬送方向に直交する方向に揃えるために、積層された用紙(7)の側線を押圧する押圧部材(41)が設けられている。サイド部(53)は、端部を押圧部材(41)に当接させることにより、用紙収容部内(6, 106)でパッケージ材を用紙搬送方向に位置決めする。



### 明細書

#### 用紙パッケージ

# 5 技術分野

本発明は、積層された用紙がパッケージ材により覆われており、パッケージ材とともにプリンタにセットできる用紙パッケージに関する。

# 背景技術

10 従来、積層されたプリンタ用紙をパッケージ材で覆った用紙パッケージが知られている。用紙パッケージは、それを購入したユーザにより開封された後、プリンタにセットされる。このような用紙パッケージは、複数枚の用紙をパッケージ単位で取り扱うことができるため、用紙の使い勝手を向上させる。また、用紙パッケージは、用紙をパッケージ材で覆って保護しているため、特に光や熱に弱い感熱紙に対して有用である。

近年、パーソナルコンピュータの小型化や携帯情報端末(PDA)の普及に伴い、携帯可能な小型のプリンタに対する要求が増大している。小型のプリンタ、特に、葉書サイズ以下の用紙に対応したプリンタでは、用紙の取り扱いが容易ではない。このため、小型のプリンタでは、複数の用紙をパッケージ材で包んだ用紙パッケージの利用が好まれている。

しかし、小型のプリンタでは、例えば携帯時の振動により、プリンタにセットされている用紙パッケージの位置がずれ、正常な印刷ができなくなる場合がある。このため、プリンタ内で容易に位置ずれを起こさない用紙パッケージが求められていた。

20

10

15

20

25



# 発明の開示

そこで、本発明は、上記の要求を満たす用紙パッケージ、パケージ材、及 びプリンタシステムを提供することを目的とする。

本発明の一態様によれば、用紙を供給するためにプリンタの用紙収容部にセットされる用紙パッケージが提供される。用紙パッケージは、積層された複数の用紙と、その積層された用紙を包むパッケージ材とを備える。用紙パッケージがプリンタの用紙収容部にセットされているとき、用紙は、用紙搬送方向に沿って用紙パッケージからプリンタに供給される。パッケージ材は、用紙搬送方向に平行に延びており、用紙搬送方向前側に端部を有するサイド部を有する。サイド部は、プリンタの用紙収容部内に設けられた突出部に端部を当接させることにより、用紙収容部内でパッケージ材を用紙搬送方向に位置決めする。したがって、用紙パッケージは、プリンタの用紙収容部内で簡単には位置ずれしない。

本発明の他の態様よれば、積層された複数の用紙を包み、プリンタの用紙 収容部に用紙とともにセットされ、用紙搬送方向に沿って用紙をプリンタに 供給するパッケージ材が提供される。パッケージ材は、用紙搬送方向に平行 に延びており、用紙搬送方向前側に端部を有するサイド部を有する。サイド 部は、プリンタの用紙収容部内に設けられた突出部に端部を当接させること により、用紙収容部内でパッケージ材を用紙搬送方向に位置決めする。した がって、パッケージ材は、プリンタの用紙収容部内で簡単には位置ずれしな い。

本発明のさらに異なる態様によれば、プリンタと、用紙搬送方向に沿って プリンタに用紙を供給する用紙パッケージとを有するプリンタシステムが提 供される。プリンタシステムのプリンタは、用紙パッケージを収容する用紙 収容部を備える。プリンタシステムの用紙パッケージは、積層された複数の



用紙と、積層された用紙を包むパッケージ材とを備える。パッケージ材は、 用紙搬送方向に平行に延びており、用紙搬送方向前側に端部を有するサイド 部を有する。サイド部は、プリンタの用紙収容部内に設けられた突出部に端 部を当接させることにより、用紙収容部内でパッケージ材を前記用紙搬送方 向に位置決めする。したがって、用紙パッケージは、プリンタの用紙収容部 内で簡単に位置ずれをすることはない。

# 図面の簡単な説明

第1図及び第2図は、本発明の一実施形態による用紙パッケージがセット 10 されるプリンタの斜視図である。

第3図及び第4図は、第1図のII-II線に沿ったプリンタの断面図である。

第5図は、第1図に示したプリンタ1の用紙分離部および印刷機構を示す 断面拡大図である。

15 第6図は、本発明の一実施形態に係る用紙パッケージの斜視図である。

第7図は、第6図の用紙パッケージのパッケージ材の展開図である。

第8図から第12図は、第6図の用紙パッケージの製造工程を示す。

第13図から第17図は、第6図に示す用紙パッケージをプリンタにセットするための手順を示す。

20 第18図は、用紙パッケージを用紙収容部に収容した状態のプリンタの斜 視図である。

第19図は、プリンタのガイド部材の近傍の拡大図である。

第20図及び第21図は、用紙パッケージの閉じ方を示す。

第22A図は、舌固定部の一部及び差込部を示す平面図である。

25 第22B図は、舌部の一部を示す平面図である。



第220図は、第22Aに示した差込部の変形例を示す。

第23A図及び第23B図は、舌部が底部に対してずれている状態の用紙 パッケージとプリンタの断面図を示す。

第24図は、第1図に示したプリンタの変形例の斜視図である。

5

20

25

# 発明を実施するための最良の形態

以下、発明の実施形態について説明する。

# 〔プリンタの構成〕

- 10 第1図及び第2図は、プリンタ(サーマル記録装置)1の斜視図である。 第3図及び第4図は、第1図のII-II線に沿ったプリンタ1の断面図で ある。第3図では、用紙がプリンタ1にセットされておらず、第4図では、 用紙がプリンタ1にセットされている。第5図は、第1図に示したプリンタ 1の用紙分離部および印刷機構を示す断面拡大図である。
- 15 プリンタ 1 は、上から見たときに長方形状をしており、A 6 ~ A 7 サイズ の用紙を収容可能な大きさを有する。また、プリンタ 1 は、厚みが略 2 c m あるいはそれ以下であるコンパクトなプリンタである。

第3図に示されているように、プリンタ1の本体ケース2は、枠体3と、 枠体3の下面を覆う下カバー4と、枠体3の上面の一部を覆う上カバー5と を有する。

枠体3の上面側には、用紙収容部(給紙部)6が形成されている。用紙収容部6は、枠体3の上カバー5で覆われていない部分に形成されている。第4図に示されているように、用紙収容部6には、用紙パッケージ9を収容できる。用紙パッケージ9は、パッケージ材8と、パッケージ材8に収納されている複数の感熱紙(被印刷媒体、以下「用紙」という)7とを有する。用

10

15

20

25



紙7は、A6~A7のサイズにカットされている。

用紙収容部6は、蓋体10により閉じることができる。蓋体10は、第3 図に2点鎖線で示すように、本体ケース2に回動可能に取り付けられている。 本体ケース2は、蓋体10を閉じた位置にロックするロック機構(不図示) を備えている(第3図参照)。

用紙収容部6の一方の端部(用紙7の長手方向の端部)には、用紙分離部 11が配置されている。用紙分離部11は、ピックアップローラ12および 分離プロック13を含む。また、上カバー5の下方には、印刷機構14が配置されている。印刷機構14は、サーマルヘッド15、プラテンローラ16、ペーパーガイド17を含む。

第2図に示すように、用紙収容部6は、用紙パッケージ9を収納し得る長 方形状の凹部として形成されている。

用紙収容部6の一方の側壁(用紙7の幅方向の壁部)には、凹陥部40が 設けられて、この凹陥部40の内部にガイド部材41が配置される。このガ イド部材41は、図示しない軸まわりに回動自在とされている基部42と、 その基部42に一体的に形成されたアーム43とを備える。

基部42には、図示しないバネが備えられている。図示しないバネは、アーム43が用紙収容部6側に突出するように、アーム43を第3図の矢印の方向に付勢する。用紙パッケージ9を用紙収容部6に収容した場合、付勢されているアーム43は、用紙パッケージ9内の用紙7のサイド側の端縁に当接する。これにより、用紙7は、斜行しないように、用紙収容部6の他方の側壁に押し付けられる。

用紙収容部6の底部には、反射型センサユニット70が設けられている。 反射型センサユニット70は、用紙収容部6の用紙分離部11と反対の側に ある一方の角の近傍に配置されている。この反射型センサユニット70は、



一列に並べられた四つのセンサ70a~70dを有する。それぞれのセンサ70a~70dは、用紙パッケージ9に向けて照射された光の反射率を測定することで、用紙パッケージ9の後述する識別マーク71を読み取る。

次に、用紙分離部11を説明する。

5 第5図に示すように、用紙収容部6の、印刷機構14に近い側の端部には、 ピックアップローラ12と分離プロック13とが配置されている。蓋体10 の用紙収容部6と対向している面には、押圧板18が回動自在に支持されて いる。押圧板18と蓋体10との間には、付勢バネ19が配置されている。 付勢バネ19は、常に押圧板18を下方へ(ピックアップローラ12の方 10 へ)付勢している。

用紙パッケージ9は、積層されている用紙7の印字面が下側(ピックアップローラ12側)を向くように用紙収容部6にセットされる。また、用紙パッケージ9は、最も下側に位置する用紙7の下面の一部がパッケージ材8から露出している状態で用紙収容部6にセットされる。蓋体10を閉じてロックした際には、付勢バネ19により付勢されている押圧板18が、上側となるパッケージ材8(舌部56)を介して、用紙7の用紙搬送方向前側の領域を押圧する。この結果、用紙7の露出部分がピックアップローラ12に適当な力で押しつけられる。

分離ブロック13は、ピックアップローラ12の近傍に設けられている。 20 分離ブロック13は、ピックアップローラ12の用紙送り出し方向に対して 傾斜した案内面13aを備えている。

ピックアップローラ12が回転すると、ピックアップローラ12に接触している最下層の用紙7が分離プロック13の方へ移動し、案内面13aに当たる。最下層の用紙7に引きずられて他の用紙7も分離プロック13へ移動した場合、案内面13aにおいて最下層の用紙7と他の用紙7が分離され、

15



最下層の用紙7のみがさらに搬送される。

次に印刷機構部14を説明する。

第5図に示すように、分離プロック13の近傍に、プラテンローラ16が 回転自在に設けられている。プラテンローラ16の外周面の近傍には、ペー パーガイド17が配置されている。

ペーパーガイド17には、プラテンローラ16の外周面に沿うように湾曲 している摺接面17aが形成されている。ペーパーガイド17と本体ケース 2との間には、押圧コイルバネ20が設けられている。押圧コイルバネ20 は、摺接面17aをプラテンローラ16の外周面に向けて付勢する。

10 用紙分離部11で分離された用紙7は、ピックアップローラ12により搬送され、分離プロック13の下端と、用紙の向きをプラテンローラ16側へ向けるガイド板21との間を通過する。

用紙7は、このガイド板21により案内されて、プラテンローラ16の下側から、プラテンローラ16とペーパーガイド17との間に入る。次に、用紙7は、プラテンローラ16により、プラテンローラ16の上側に搬送される。これにより、用紙7は、印字面が上側に向くように反転される。

プラテンローラ16の上側には、サーマルヘッド15が配置されている。 サーマルヘッド15は、プラテンローラ16と対向する発熱体部15aを有 している。サーマルヘッド15は軸15bに回動可能に取り付けられている。

20 従って、発熱体部15aは、プラテンローラ16の上面に対し接離可能である。プラテンローラ16とペーパーガイド17との間で用紙7が詰まった場合、サーマルヘッド15をプラテンローラ16から離すことにより、ジャム紙を除去する作業を容易にすることができる。

コイルバネタイプのスプリング 22 が軸 15 b に取り付けられている。スプリング 25 プリング 22 の一端は、サーマルヘッド 15 に係止されている。スプリング



22は、発熱体部15aがプラテンローラ16の上面に押圧されるようにサーマルヘッド15を常に付勢している。

サーマルヘッド15の発熱体部15aは、印字面を上側に向けながらプラテンローラ16により送られてくる用紙7の上面に接触する。発熱体部15aが用紙7に接触した箇所で、印字が行われる。

サーマルヘッド15は、印刷すべき文字、画像の各ラインを印刷するラインペッド型の印字ヘッドである。サーマルヘッド15の最大印刷幅は、用紙7の幅に略等しい。

サーマルヘッド15を印刷ヘッドとして用いた場合、インクやインクリボ 10 ンなどの消耗品が不要となる。また、プリンタ1にインク供給のための機構 を設ける必要がなくなる。したがって、プリンタ1をコンパクトに構成でき る。

感熱紙として、本実施形態では、サーマルヘッド15の加熱により発色する発色層を基材層上に形成した、いわゆる感熱発色タイプのものを使用している。ただし、感熱紙は、感熱発色タイプに限定されない。感熱紙としては、例えば、加熱により穿孔される穿孔層を基材層上に積層したもの(感熱穿孔タイプ)を用いても構わない。また、感熱紙の代わりに、熱転写方式の用紙やそれ以外の用紙を用いることも可能である。

分離ブロック13には、プラテンローラ16の用紙送り出し方向に対して 20 傾斜した排紙ガイド面13bが形成されている。

サーマルヘッド15により印字がなされた用紙7は、排紙ガイド面13bにより案内されて、第1図の二点鎖線で示すように、本体ケース2の上カバー5と蓋体10とがなす隙間から、蓋体10の上側へ排紙される。

### 25 〔用紙パッケージの構成〕



次に、用紙パッケージ9について説明する。

第6図及び第7図は、それぞれ、用紙パッケージ9の斜視図、及び、パッケージ材8の展開図である。第8図から第12図は、用紙パッケージ9の製造工程を順に示している。

- 5 用紙パッケージ9では、積層された複数枚(例えば50枚)の用紙(感熱紙) 7がパッケージ材8に収納されている。用紙7は、例えばA6~A7サイズの小サイズにカットされている。ユーザは、第6図の状態で販売されている用紙パッケージ9を購入し、後述する方法で用紙7の一部をパッケージ材8から露出させ、そして、プリンタ1の用紙収容部6にセットする。
- 10 上記のパッケージ材 8 は、平板状の厚紙材(シート状部材)を箱状に折り 曲げたものである。第7図は、折り曲げる前の厚紙材を示している。厚紙材 は、用紙7とほぼ同一形状(長方形)を有する底部51と、底部51の周囲 に一体に形成された舌部56、外装部57、舌固定部55、蓋部59とを有 する。
- 15 より具体的には、底部51の用紙搬送方向の後側の辺には、エンド部58 が連続して形成されており、さらに、エンド部58に舌部56が連続して形 成されている。

底部51の用紙搬送方向に平行な一方の側辺には、サイド部53が連続して形成されており、さらに、サイド部53に外装部57が連続して形成されている。

底部51の用紙搬送方向に平行な他方の側辺には、サイド部54が連続して形成されており、さらに、サイド部54に舌固定部55が連続して形成されている。

底部51の用紙搬送方向の前側の辺には、トップ部52が連続して形成さ 25 れており、さらに、トップ部52に蓋部59が連続して形成されている。



エンド部58、サイド部54、53、及びトップ部52は、パッケージ材8に収納されている積層された用紙7の側面を覆う。エンド部58、サイド部53、54、及びトップ部52は、互いに等しい長さだけ底部51から延出している。

- 5 底部51には、識別マーク71が印刷等の公知の方法により設けられている。識別マーク71は、用紙パッケージ9をプリンタ1の用紙収容部6にセットしたときに、反射型センサユニット70の読取領域に位置するように底部51に設けられている。具体的には、識別マーク71は、底部51の用紙搬送方向後側の端部の一方の角部近傍に設けられている。
- 10 パッケージ材8に形成されている各部分(51~59)の境界(第7図では、2点鎖線で示されている)には、折り目加工(スジ入れ加工)が施されている。パッケージ材8は、これらの折り目に沿って折り曲げることで容易に箱に成形できる。

底部51には、プリンタセット用切込み31が形成されている。舌部56 15 には、蓋固定用切込み32及び舌固定用切込み33が形成されている。さら に、舌固定部55には、外装固定用切込み34が形成されている。それぞれ の切り込みには、パッケージ材8の一部分を差し込むことができる。詳細は 後述する。

# 20 〔用紙パッケージの製造工程〕

25

用紙パッケージ9は、以下の工程により製造される。

はじめに、厚紙材のエンド部58が、第8図に示すように、底部51に対して垂直に折り曲げられるとともに、舌部56がエンド部58に対して垂直に折り曲げられる。この結果、舌部56は、底部51の上側に、底部51から適宜の間隔(エンド部58の長さに相当する間隔)をおいて、底部51に

10

15

20

25



対して平行に位置する。

次に、第9図に示すように、サイド部54が底部51に対して垂直に折り曲げられるとともに、舌固定部55がサイド部54に対して垂直に折り曲げられる。この結果、舌固定部55が舌部56の上に重なる。次に、舌固定部55の先端に設けられている差込部39が、舌部56に形成されている舌固定用切込み33に差し込まれる。

次に、第10図に示すように、サイド部53が底部51に対して垂直に折り曲げられるとともに、外装部57がサイド部53に対して垂直に折り曲げられる。この結果、外装部57は、舌部56および舌固定部55の上に重なる。次に、外装部57の先端に設けられている差込部35が、舌固定部55に設けられている外装固定用切込み34に差し込まれる。

以上の結果、第11図に示すように、パッケージ材8は、直方体状の箱体に形作られる。箱体は、その長手方向の一側(用紙搬送方向の前側)のみが開口している。箱体の他の側面は、底部51、舌部56、サイド部53、54、及びエンド部58によって覆われている。

次に、第11図に示すように、積層された用紙7が、箱体の開口している側から底部51と舌部56との間に挿入される。積層された用紙7は、感熱面(印字面)が底部51と対向するように挿入される。これにより、用紙パッケージ9をプリンタ1にセットし、用紙7をプリンタの印刷機構14へ送ったときに、用紙7の感熱面がサーマルヘッド15と対向するようになる。

次に、第12図に示すように、トップ部52が底部51に対し垂直に折り曲げられるとともに、蓋部59がトップ部52に対して垂直に折り曲げられる。これにより、蓋部59は舌部56の上に重なり、また、箱体の開口している側がトップ部52により閉じられる。次に、蓋部59の先端の差込部38が舌部56に形成されている蓋固定用切込み32に差し込まれる。これに

20

25



より蓋部59が舌部56に固定される。

以上により、第6図に示した用紙パッケージ9が完成する。上記の用紙パッケージ9の製造作業はメーカ側で行われる。プリンタ1のユーザは、第6図に示した状態の用紙パッケージ9を購入し、以下の手順で用紙パッケージ9をプリンタ1にセットする。

# [用紙パッケージのプリンタへのセット作業]

次に、第13図から第17図に、第6図の状態の用紙パッケージ9をプリンタ1にセットするための手順を示す。

10 最初に、第13図に示すように、蓋部59の差込部38が蓋固定用切込み 32から抜き取られ、蓋部59が開かれる。

次に、第14図に示すように、パッケージ材8のそれぞれの側部に形成されている切取部45及び46を例えば指を使って切り離す。

二つの切取部45・46は、切り離される前(即ち、用紙パッケージ9が 15 開封される前)は、パッケージ材8の一部として用紙7のサイド側の縁部を 覆い、内部の用紙7を保護する役割を果たす。

用紙パッケージ9を開封してプリンタ1にセットする際は、用紙7の底部51側の用紙搬送方向先頭側の領域(用紙7を繰り出すためにピックアップローラ12が接触する領域)を露出させる必要がある。切取部45及び46を切り離すと、第7図に符号Aで示す折り目線を境に底部51を折り返し、用紙7を上記のように露出させることができる。

第14図に示すように、外装部57側の切取部45は、パッケージ材8の一方の側の用紙搬送方向先頭側に形成されている。また、第7図に示すように、切取部45は、外装部57、サイド部53、および底部51に跨るように形成されている。

15



切取部45を容易に切り離せるように、パッケージ材8には、切取部45 の輪郭線に沿って切り目加工47が施されている。切り目加工47は、ミシン目部47aと、切込み部47bとを有する。ミシン目部47aでは、カット部分とアンカット部分とが交互に形成されている(第13図参照)。切込み部47bは、カット部分のみから形成され、アンカット部分を含まない。

カット部分のみでアンカット部分を含まない切込み部47bは、サイド部53の用紙積層方向の幅全体にわたって形成されている(つまり、サイド部53を用紙積層方向に横断するように形成されている)。切り目加工47の他の部分(即ち、底部51や外装部57に形成されている部分)は、ミシン目部47aである。切込み部47bは、その両端で、ミシン目部47aに接続する。

ミシン目部47aはアンカット部を含むため、切取部45を切り離すと、底部51及び/又は外装部57に、ミシン目部47aに沿ってバリェが発生する(第14図参照)。しかし、サイド部53には、アンカット部を含まない切込み部47bが設けられているため、バリェは発生しない。ユーザが切取部45を力任せに引き千切るような極端な場合でも、サイド部53の切り口にはバリェは発生しない。結果として、切取部45を切り離した後のサイド部53の切り口(即ち、切込み部47bに対応する部分の切り口)は、バリェのない綺麗な切り口となる。

20 第14図に示すように、舌固定部55側の切取部46は、パッケージ材8 の他方の側の用紙搬送方向先頭側に形成されている。第7図に示すように、 切取部46は、舌固定部55、サイド部54、および底部51に跨るように 形成されている。

切取部45と同様に、切取部46の切離し作業を容易にするための切り目 25 加工48が切取部46の輪郭にそって設けられている。切り目加工48もま

20



たミシン目部48aと切込み部48bとから構成されている。ミシン目部48aでは、カット部分とアンカット部分とが交互に形成されている。切込み部48bは、カット部分のみでアンカット部分を有さない。

カット部分のみでアンカット部分を含まない切込み部48bは、サイド部54の用紙積層方向の幅全体にわたって形成されている。切り目加工48の他の部分(即ち、底部51や舌固定部55に形成されている部分)は、ミシン目部48aである。切込み部48bは、その両端で、ミシン目部48aに接続する。

ミシン目部48aはアンカット部を含むため、切取部46を切り離すと、 底部51及び/又は舌固定部55に、ミシン目部48aに沿ってバリェが発生する(第14図参照)。しかし、サイド部54には、アンカット部を含まない切込み部48bが設けられているため、バリェは発生しない。ユーザが切取部46を力任せに引き千切るような極端な場合でも、サイド部54の切り口にはバリェは発生しない。結果として、切取部46を切り離した後のサイド部54の切り口(即ち、切込み部48bに対応する部分の切り口)は、バリェのない綺麗な切り口となる。

なお、第7図の切り目加工47は、切取部45の輪郭に沿うように、かつ、 サイド部53にアンカット部を有さないように形成された単一のミシン目で あると解釈することもできる。他方の切り目加工48も同様に解釈できる。

切取部45及び46を取り除くことにより、底部51の用紙搬送方向前側の一部を、折り目線Aに沿って、蓋部59、トップ部52とともに下方(外側)へ折り返すことが可能になる(第15図)。そして、折り返された蓋部59の先端に形成されている差込部38を、底部51のプリンタセット用切込み31に差し込むことができる(第16A図、第16B図)。これにより、

25 蓋部59、トップ部52及び折り目線Aで折り返された底部51の一部が底

25



部51の外側の面に固定され、用紙7の一部がパッケージ材8から露出する。 第16B図は、蓋部59が開いた状態で上下を逆さまにした用紙パッケージ9の斜視である。蓋59は、差込部38をプリンタセット用切込み31に 差し込んだときに識別マーク71に重ならないように形成されている。

上記の白黒のパターンは、パッケージ材8の内部に収納される用紙7の種類(例えば、通常タイプの感熱紙、二色発色が可能な感熱紙、ラベル紙、複写紙等)を表す。

次に、第17図に示すように、用紙パッケージ9を底部51を下にしてプリンタ1の用紙収容部6にセットする。この結果、パッケージ材8内で積層されている用紙7うち最下層の用紙7のパッケージ材8から露出されている部分が、ピックアップローラ12の上面に接触する。従って、ピックアップローラ12を回転駆動させると、用紙7を印刷機構14へ送ることができる。

第18図は、用紙パッケージ9を用紙収容部6に完全に収納した状態のプリンタ1の斜視図である。用紙パッケージ9が用紙収容部6に収納されているとき、用紙収容部6に設けられているガイド部材41は、アーム43が用紙7のサイド側の端縁を押動するように、図中矢印方向に回動する。

第19図は、プリンタ1のガイド部材41の近傍の拡大図であり、ガイド 部材41のアーム43が用紙7に接触して押動する様子が示されている。第 19図に示されているように、アーム43は、用紙7の端縁のうち、パッケ

10

15

20

25



ージ材8のサイド部53の端部に極めて接近した部分を押動している。これは、ガイド部材41の用紙7を揃える効果を向上させるためである。

ガイド部材41は用紙7の端縁に接触しなければならないから、サイド部53を避けた位置(即ち、切取部45が取り去られた部分)に設けられなければならない。一方、用紙7を揃える効果を向上させるためには、用紙7の端縁の長手方向中央部になるべく近い場所を押動できるようにガイド部材41を設けることが望ましい。

従って、本実施形態のようにサイド部53が用紙7の端縁を半分以上覆っている場合、ガイド部材41の用紙7を最も効果的に揃えるには、サイド部53の端部にきわめて近い位置にガイド部材41を設けることが必要となる。

ここで、第19図に示すサイド部53の端部は、前述の切り目加工47の線に沿って切取部45を切り離してできた切り口である。より詳細には、サイド部53の端部は、切り目加工47のうちアンカット部の無い切込み部47bによりできた切り口である。つまり、サイド部53の端部は、ミシン目部47aによりできた切り口(底部51や外装部57における切り口)と違って、バリェの無い、綺麗な一直線状の切り口である。

したがって、アーム43をサイド部53の端部に極めて近い位置に設置したとしても、アーム43がバリxと干渉し、用紙7を押圧できなくなることはない。従って、ガイド部材41は、用紙7を効果的に揃え、プリンタ1の印刷機構14に用紙7を送る際の斜行を防止できる。

本実施形態では、サイド部53の切込み部47bは、パッケージ材8の用紙積層方向における全幅にわたって、一直線に形成されている。従って、サイド部53の端部にバリxはできない。このため、バリxを避けるためにガイド部材41のアーム43の形状を特殊な形状にする必要はなく、ガイド部材41の形状も簡略化でき、製造コストも低減できる。

20

25



なお、凹陥部40から突出しているガイド部材41は、パッケージ材8のサイド部53の端部(切取部45を取り去ることにより得られた端部)と接触することにより、パッケージ材8の用紙搬送方向前方への位置ずれを防止する。これにより、用紙パッケージ9は、用紙収容部6の中の適切な位置に維持される。

なお、パッケージ材8は、切取部45を取り除いた後のサイド部53の用紙搬送方向の長さL1(第14図参照)と、ガイド部41の先端(アーム部43の先端43a、第19図参照)から用紙収容部6の用紙搬送方向後側の壁部6a(第3図参照)までの距離との差が、反射型センサユニット70に対し許容される識別マーク71の最大位置ずれよりも小さくなるように構成されている。よって、サイド部53の端部がガイド部材41に当接している状態では、用紙パッケージ9は、反射型センサユニット70が識別マーク71を読みとれる位置に位置決めされる。

用紙パッケージ9をプリンタ1の用紙収容部6に挿入した後、第3図及び 第4図に示すように、蓋体10が閉じられる。このとき、舌部56が、用紙 7をピックアップローラ12に押し当てるための押圧板18と、用紙7との 間に位置する。

このように、用紙7は用紙パッケージ9の形でプリンタ1にセットされる。 用紙パッケージ9の用紙7が全て印刷されたとき、残ったパッケージ材8は プリンタ1から取り出され、廃棄される。

上記のように構成された用紙パッケージ9は、プリンタ1で多くの枚数の 用紙7を印刷しても、ピックアップローラ12や分離プロック13の用紙分 離性能を低下させないという利点を有する。用紙7が押圧板18に舌部56 を介さず直接接触していると、プリンタ1の継続使用により押圧板18が摩 耗し、押圧版18と用紙7との間の摩擦力が低下する。この結果、押圧版1



8は、ピックアップローラ12で送られる用紙7から積層されている他の用紙7を分離できなくなる。この結果、用紙7が複数枚同時に印刷機構14に向けて送られる。これに対し、本実施形態の用紙パッケージ9では、用紙7は舌部56に接触するが押圧板18には直接接触しない。パッケージ材8は、

用紙7を使い切る毎に新しいものに交換される。従って、長年の使用により 舌部56と用紙7と間の摩擦力が低下することはない。この結果、舌部56 は、常に、ピックアップローラ12で送られる用紙7から積層されている他 の用紙7を良好に分離でき、複数枚の用紙7が同時に印刷機構14へ向けて 送られることを防止する。

10

15

5

# [用紙パッケージを交換する際の作業]

プリンタ1は、目的に応じて、感熱紙のほかに、二枚同時に印字できるように二枚の用紙が互いに糊付けされている複写紙や、印字後にセパレータから剥がした感熱紙を他の部材に貼り付けられるように、粘着剤層を介して感熱紙とセパレータとが貼り合わせられているラベル紙など、様々な種類の用紙に印字できる。従って、用紙パッケージ9の用紙7を全て使い切らないうちに、他の種類の用紙に印刷を行いたい場合がある。一つの用紙パッケージ9には一種類の用紙7のみが収容されているために、このような場合には、プリンタ1に収納されている用紙パッケージ9を取り換える必要がある。

20 用紙パッケージ9を交換する場合には、はじめにプリンタ1の蓋体10を 開き、用紙収容部6から用紙パッケージ9を取り外す。次に、第20図に示 すように、蓋部59の先端の差込部38をプリンタセット用切込み31から 引き抜き、第20図、第21図の矢印に示すように蓋部59を折り目線Aを 境に上方へ折り返す。次に、差込部38を蓋固定用切込み32へ差し込む。

25 これにより、第21図に示すように、パッケージ材8の開放側が閉じられた



状態で蓋部59がパッケージ材8に固定される。

用紙パッケージ9は、第21図に示した状態で保管される。用紙パッケージ9を再び使用するときは、蓋部59の差込部38を蓋固定用切込み32から引き抜き、蓋部59を折り目線Aを境に下方へ折り返す。次に、差込部38をプリンタセット用切込み31へ差し込み、用紙パッケージ9をプリンタ1にセットする。

# 〔切り目加工の構成〕

底部51に形成された二本のミシン目47a及び48aは、底部51とト 70 ップ部52との間の境界線Bと重ならないように、境界線Bの端部に接続するように形成されている。即ち、ミシン目部47a及び48aは、用紙搬送方向に平行に伸びた後、互いに遠ざかる方向へ緩やかに傾斜し、境界線Bのそれぞれの端部に接続されている。このようにミシン目部47a及び48aを構成すると、切取部45を切り目加工47に沿って切り離す際に、境界線 8 Bに沿ってパッケージ8が千切れてしまうことはない。

反対に、ミシン目47a及び48aが境界線B(第7図参照)に重複した 部分を有すると、折り目加工(スジ入れ加工)によって弱化されている境界 線Bが、切取部45及び46の切り離しによって更に弱化される。従って、 パッケージ8は、境界線Bに沿って千切れやすくなる。

20 本実施形態では、切取部45及び46の切離しはユーザ側で行うこととしている。ユーザによっては強い力で勢い良く切取部45及び46を切り離すことが考えられる。このような場合、境界線Bとミシン目の重複部分からパッケージ材8が千切れてしまうおそれがある。パッケージ材8が境界線Bから千切れてしまうと、使用途中でプリンタから取り出された用紙パッケージ9の蓋部59を第20図及び第21図のように再び閉じることができなくな

20



る。しかし、本実施形態では、ミシン目47a及び48aが前述のように構成されているので、パッケージ材8が意図に反して千切れてしまうことはなく、上記のような問題は生じない。

# 5 〔舌固定部の差込部と舌固定用切込みの構成〕

次に、舌固定用切込み33と、舌固定用切込み33に差し込まれる差込部39の構成を説明する。

第22A図は、舌固定部55の一部及び差込部39を示す平面図である。 第22A図に示すように、差込部39は、舌固定部55の先端に形成されて 10 いる。差込部39には、一対の突出部yが、差込部39の両サイドから突出 するように設けられている。差込部39に一対の突出部yを設けることによ り、差込部39に幅広部39wが形成されている。

一方、差込部39の基部は、幅広部39wよりも幅が狭い幅狭部39nである。また、幅広部39wよりも差込部39の先端側には、テーパ35tが形成されている。テーパ35tは、舌固定用切込み33への差込部39の差し込みを容易にする。

第22B図は、舌部56の一部を示す平面図である。第22B図に示すように、舌部56には、舌固定用切込み33が形成されている。舌固定用切込み33は、第一の切込み33aと第二の切込み33bとを有する。第1の切込みは、差込部39が舌固定用切込み33に差し込まれる方向(矢印80で示す方向)にほぼ垂直に設けられている。第二の切込み33bは、第一の切込み33aのほぼ中央から第一の切込み33aに対して実質的に直角に延びるように形成されている。

差込部39は、舌部56の上を第二の切込み33bに沿ってスライドさせ 25 ながら、第一の切込み33aに差し込まれる。第二の切込み33bは、舌部



56の剛性を低下させる。従って、差込部39を舌部56の上でスライドさせるときに、差込部39を軽く舌部56に押しつけると、舌部56は、第二の切込み33bの周りで落ち込む。この結果、第一の切込み33aが開き、差込部39を容易に差し込めるようになる。

5 第一の切込み33aの両端部33cは、差込部39の差込方向と反対の方向に(矢印80と反対の方向に)「U」字状に湾曲している。換言すれば、両端33cは、第一の切込み33aの中央へ向けて戻るように湾曲している。従って、端部33cは、差込部39の側縁が接触しても容易には切れない。

第22C図は、第22Aに示した差込部39の変形例を示す。第22C図に示す差込部139は、差込方向に沿ってその幅が実質的に一定である点を除き、第22A図の差込部39と同じに構成されている。差込部139の幅は、差込部139の差込方向に直交する方向における第一の切込み部33aの最大寸法と実質的に等しいかわずかに小さい。

本実施形態のパッケージ材8では、差込部39(又は139)を舌固定用 切込み33に挿入すると、舌部56が底部51に対し用紙搬送方向に固定され、例えば第17図に示すように、舌部56とエンド部58との間の角部、 及び、底部51とエンド部58との間の角部がほぼ直角になる。

これに対し、パッケージ材8に差込部39(又は139)及び舌固定用切込み33が設けられていない場合には、第23A図及び第23B図に示すように、舌部56は底部51に対し用紙搬送方向にずれる可能性がある。このような場合、エンド部58が舌部56及び底部51に対して傾斜するため、用紙パッケージ9をプリンタ1の用紙収容部6に挿入することが困難になる。本実施形態の用紙パッケージ9では、このような問題は低減され、用紙パッケージ9は、用紙収容部6にスムーズに入れることができる。

20

15

20

25



以上に本発明の実施形態を説明したが、本発明の技術的範囲は上記実施形態に限定されるものではなく、本発明の趣旨を逸脱しない範囲で様々な変形が可能である。

例えば、識別マーク71は、用紙7の種類を表示するものに限定されず、 プリンタに設けられたセンサで読み取り可能な他の任意の情報を表示することであってもよい。また、識別マーク71は、印刷された白黒の矩形ピットパターンの代わりに、例えば用紙パッケージ9の所定箇所に設けられた1以上の孔のパターンであってもよい。さらに、プリンタに設けるセンサは、反射型センサユニット70に限定されず、任意の接触式又は非接触式センサを 10 用いることができる。

上記の実施形態では、パッケージ材8のサイド部53のみならず、サイド部54にも切込み部(47b、48b)が設けられている。しかしながら、ガイド部材41が用紙収容部6の一方の側壁にのみ設けられている場合には、ガイド部材41に面するサイド部53に切込み部47bが設けられていれば、用紙の斜行は防止できる。従って、サイド部54には、切込み部48bの代わりにミシン目を設けてもよい。

なお、上記に説明した実施形態の用紙パッケージ9において、サイド部5 4にも切込み部48bを設けたのは、用紙パッケージ9を、第24図に示す ような用紙収容部106を備えたプリンタ101にも利用可能とするためで ある。プリンタ101は、パッケージ材8のサイド部54に対応する用紙収 容部106の側壁に段差部44が形成されている点を除き、第1図に示した プリンタ1と実質的に同じ構成を有する。

段差部44は、パッケージ材8の切取部46に相当する用紙収容部106の側壁の部分に形成されている。段差部44の高さは、パッケージ材8の厚みと実質的に等しい。段差部44は、用紙収容部106に用紙パッケージ9

20



を挿入したときに、切込み部48bの切り口(サイド部54の用紙搬送方向前側の端部)が段差部44に当接するように形成されている。換言すれば、段差部44から用紙収容部106の用紙搬送方向後側の壁部106aまでの距離L3が、切取部46が切り取られた後のサイド部54の用紙搬送方向の長さL2(第14図参照)と実質的に等しくなる位置に段差部44が設けられている。

上記の段差部44は、用紙搬送方向における用紙パッケージ9の位置決めを行う。より詳細には、段差部44は、反射型センサユニット70が識別マーク71を読みとれるように用紙パッケージ9を位置決めする。従って、反射型センサユニット70は、常に識別マーク71を正しく読みとることができる。切込み部48bの切り口(サイド部54の用紙搬送方向前側の端部)は、プリンタ1側の部材に当接することにより、用紙パッケージ9の用紙搬送方向における位置決めを行う位置決め部としての役割を担う。

切込み部48bの切り口(サイド部54の端部)は、バリxのない綺麗なりり口となっているので、用紙パッケージ9を用紙収容部6にセットした際には、この切り口は段差部44に隙間なく密着する。従って、用紙パッケージ9は、用紙収容部6内で精度良く位置決めされる。

サイド部54の切込み部48bは、サイド部54の用紙積層方向における 全幅にわたって、直線状に形成されている。これは、段差部44をシンプル な平坦な面に形成することを可能にする。

なお、位置決め部材としては、段差部44に限らず、様々な構成のものを 採用できる。例えば、段差部44の代わりに用紙収容部6のサイド壁に突起 を設け、突起を用紙搬送方向後側に向けてバネで付勢することとしてもよい。



# 請求の範囲

- 1. 用紙を供給するためにプリンタの用紙収容部にセットされる用紙パッケージにおいて、
- 5 積層された複数の用紙と、

前記積層された用紙を包むパッケージ材と

を備え、

前記用紙は、用紙搬送方向に沿って前記用紙パッケージからプリンタに供 給され、

10 前記パッケージ材は、前記用紙搬送方向に平行に延びており、前記用紙搬送方向前側に端部を有するサイド部を有し、

前記サイド部は、前記用紙収容部内に設けられた突出部に前記端部を当接 させることにより、前記用紙収容部内で前記パッケージ材を前記用紙搬送方 向に位置決めする

- 15 ことを特徴とする用紙パッケージ。
  - 2. 前記パッケージ材には、前記サイド部を前記用紙搬送方向に並んだ2 つの部分に分割するミシン目が設けられており、

前記サイド部の端部は、前記ミシン目に沿って、前記2つの部分の一方を 20 除去することにより形成される

ことを特徴とする請求項1に記載のパッケージ。

- 3. 前記ミシン目は、前記サイド部にアンカット部が形成されないように 前記パッケージ材に設けられている
- 25 ことを特徴とする請求項2に記載のパッケージ。



- 4. 前記用紙収容部に設けられた前記突出部は、前記積層された用紙を前記用紙搬送方向に直交する方向に揃えるために、前記積層された用紙の側縁を押圧する押圧部材である
- 5 ことを特徴とする請求項1に記載の用紙パッケージ。
  - 5. 前記押圧部材は、前記サイド部に対応する前記用紙収容部の側壁に設けられた凹部に配置されており、前記凹部から突出して、前記積層された用紙の側縁を押圧するように前記凹部に配置されている付勢部材により付勢されている

ことを特徴とする請求項4に記載の用紙パッケージ。

- 6. 前記パッケージ材には、前記用紙収容部にもうけられているセンサによって読み取り可能なマークが形成されており、
- 15 前記ミシン目に沿って前記2つの部分の一方を取り除いた後の前記サイド 部の前記用紙搬送方向の長さと、前記押圧部材から前記用紙収容部の前記用 紙搬送方向後側の壁部までの距離との差が、前記センサに対し許容される前 記マークの最大位置ずれよりも小さい

ことを特徴とする請求項4に記載の用紙パッケージ。

20

10

- 7. 前記マークは、前記用紙パッケージに関する情報を示す ことを特徴とする請求項6に記載の用紙パッケージ。
- 8. 前記マークは、前記積層された用紙の種類を表す 25 ことを特徴とする請求項6に記載の用紙パッケージ。



9. 前記突起部は、前記サイド部に対応する前記用紙収容部の側壁に設けられた段差である

ことを特徴とする請求項1に記載の用紙パッケージ。

5

10

10. 前記パッケージ材には、前記用紙収容部に設けられたセンサで読み取り可能なマークが形成されており、

前記ミシン目に沿って前記2つの部分の一方を取り除いた後の前記サイド 部の用紙搬送方向の長さは、用紙収容部の前記用紙搬送方向後側の壁部から 前記段差までの距離と実質的に等しい

ことを特徴とする請求項9に記載の用紙パッケージ。

11. 前記マークは、前記用紙パッケージに関する情報を示す ことを特徴とする請求項10に記載の用紙パッケージ。

15

- 12. 前記マークは、前記積層された用紙の種類を表すことを特徴とする請求項10に記載の用紙パッケージ。
- 13. 前記用紙パッケージは、単一のシート状の部材であり、前記積層さ20 れた用紙を収容できる箱状の形状に折り曲げられていることを特徴とする請求項1に記載の用紙パッケージ。
  - 14. 前記用紙パッケージは、前記積層された用紙の一部を露出させるために折り返される折り返し部を有し、
- 25 前記折り返し部は、前記サイド部の前記2つの部分の一方を前記ミシン目



に沿って取り除くことによって折り返し可能となる ことを特徴とする請求項1に記載の用紙パッケージ。

- 15. 前記用紙パッケージは、紙製である
- 5 ことを特徴とする請求項1に記載の用紙パッケージ。
  - 16. 積層された複数の用紙を包み、プリンタの用紙収容部に用紙ととも にセットされ、用紙搬送方向に沿って用紙をプリンタに供給するパッケージ 材において、
- 10 前記用紙搬送方向に平行に延びており、前記用紙搬送方向前側に端部を有するサイド部を有し、

前記サイド部は、前記用紙収容部内に設けられた突出部に前記端部を当接させることにより、前記用紙収容部内で前記パッケージ材を前記用紙搬送方向に位置決めする

- 15 ことを特徴とするパッケージ材。
  - 17. プリンタと、用紙搬送方向に沿って前記プリンタに用紙を供給する 用紙パッケージとを含むプリンタシステムにおいて、

前記プリンタは、前記用紙パッケージを収容する用紙収容部を備え、

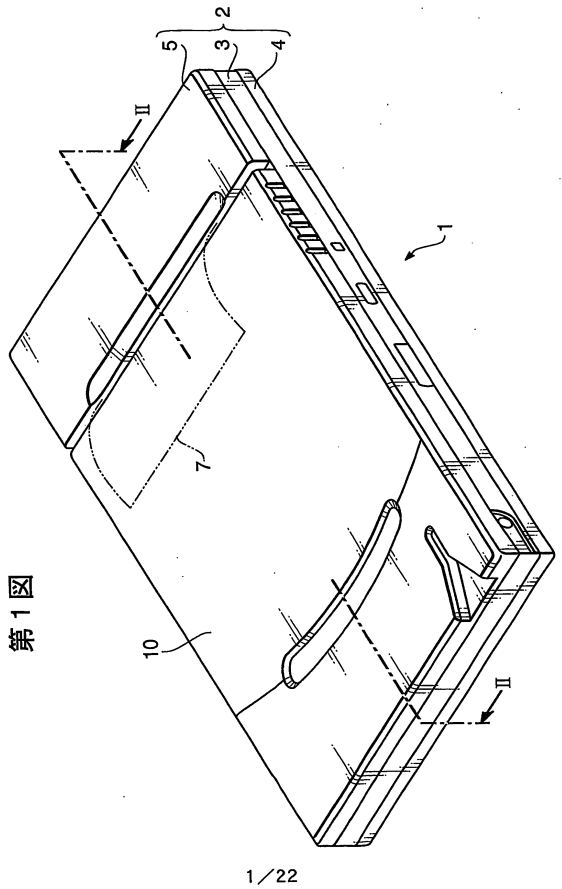
20 前記用紙パッケージは、積層された複数の用紙と、前記積層された用紙を 包むパッケージ材とを備え、

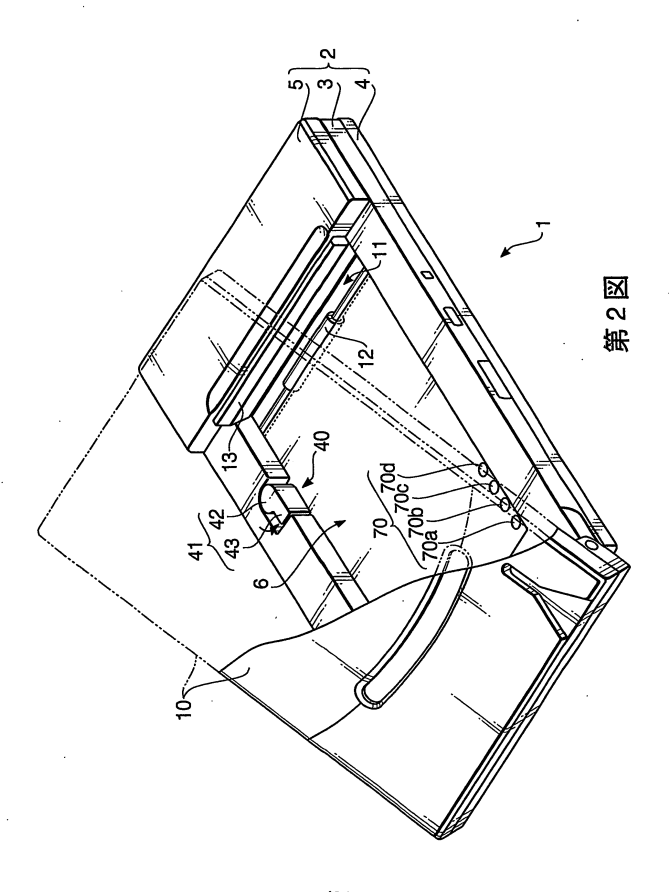
前記パッケージ材は、前記用紙搬送方向に平行に延びており、前記用紙搬送方向前側に端部を有するサイド部を有し、

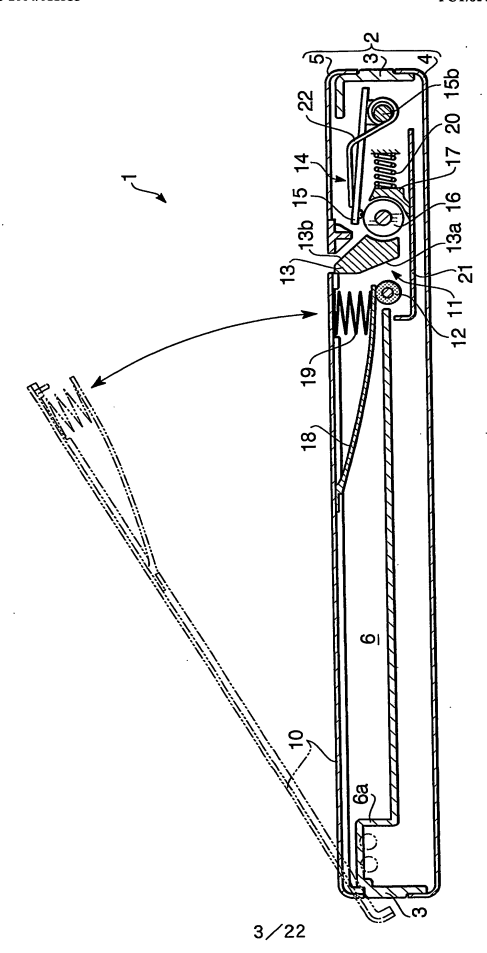
前記サイド部は、前記用紙収容部内に設けられた突出部に前記端部を当接 25 させることにより、前記用紙収容部内で前記パッケージ材を前記用紙搬送方



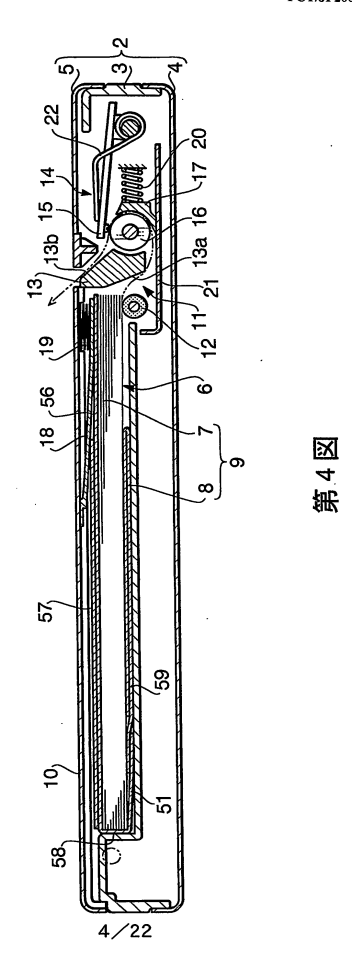
向に位置決めする ことを特徴とするプリントシステム。

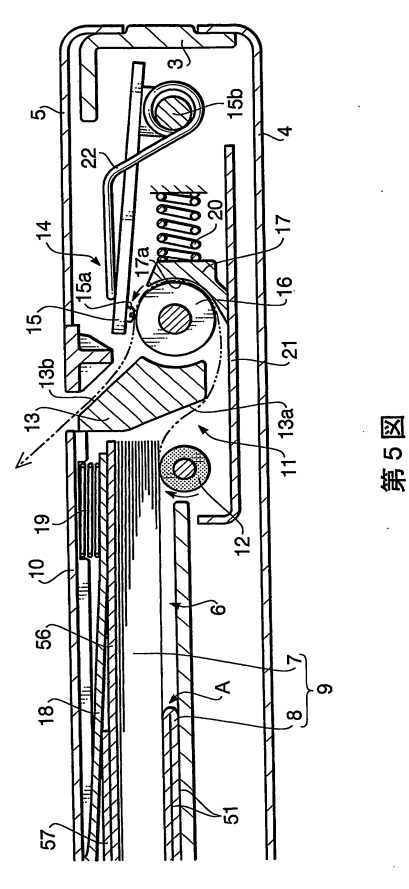


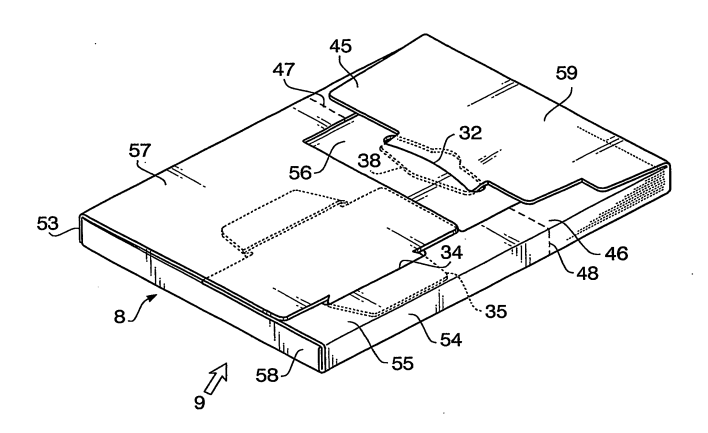




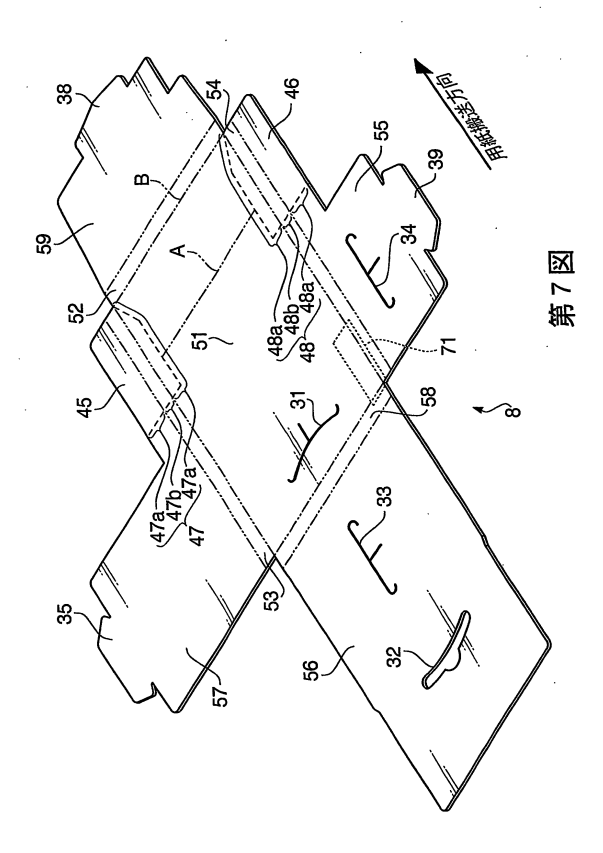
第3図

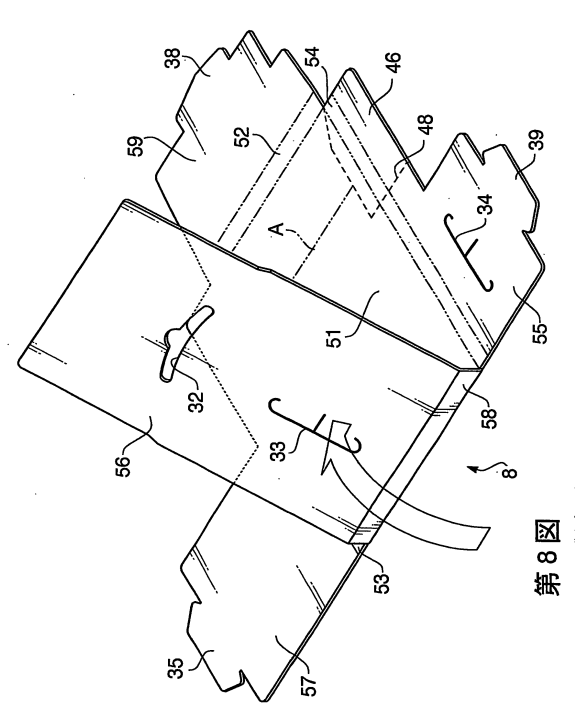




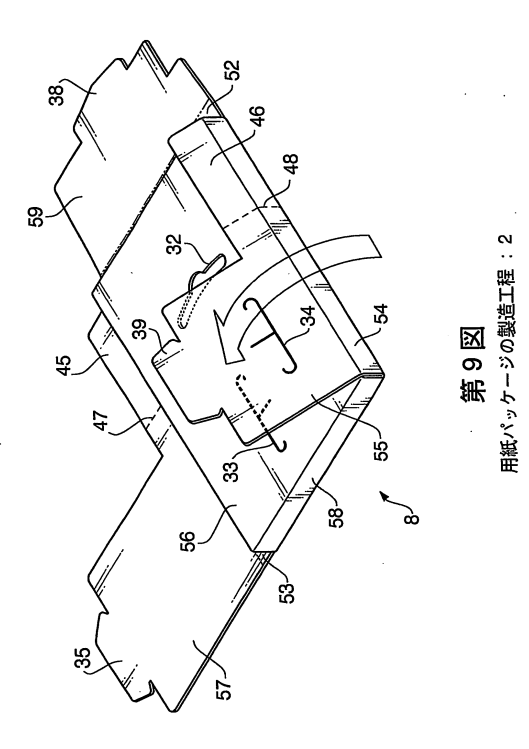


第6図

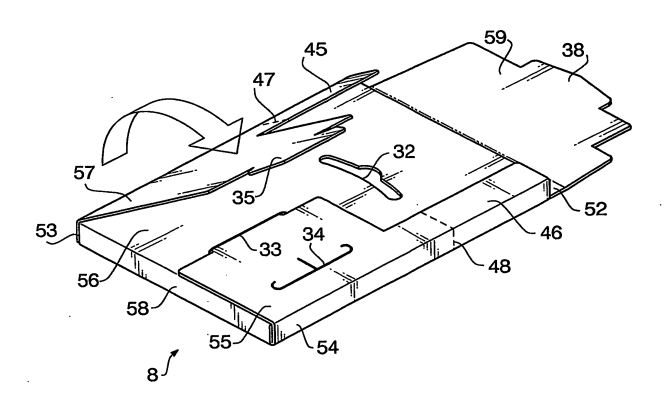




用紙パッケージ製造工程 : 1

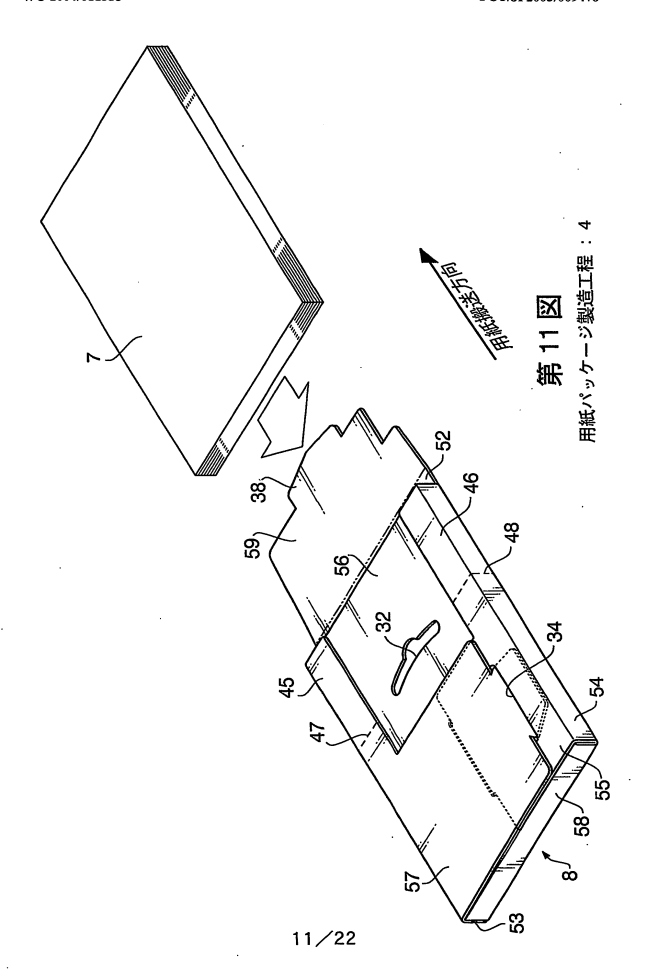


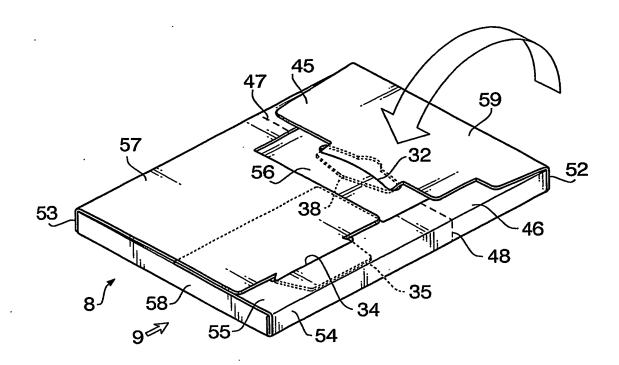
9/22



第10図

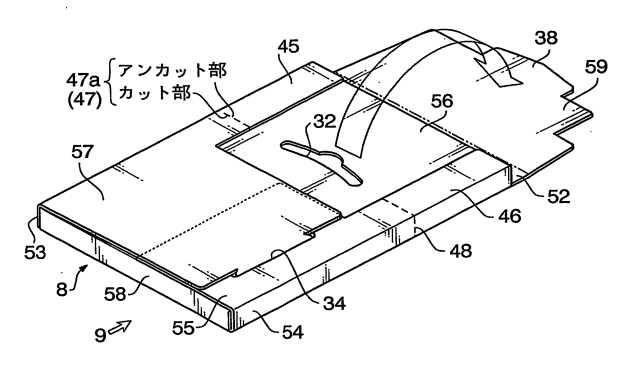
用紙パッケージの製造工程 : 3





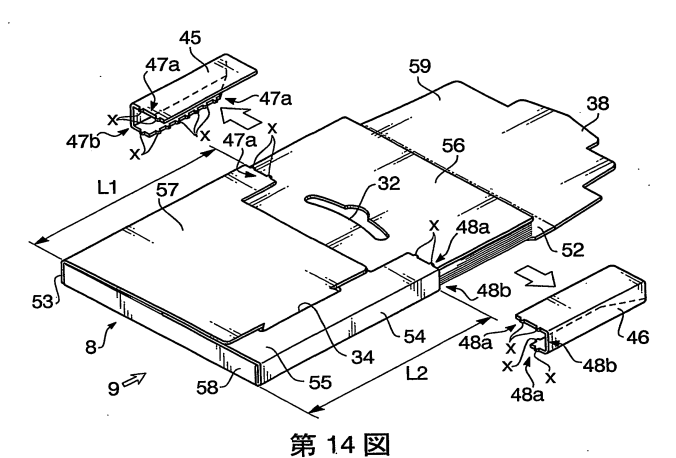
第 12 図

用紙パッケージの製造工程:5

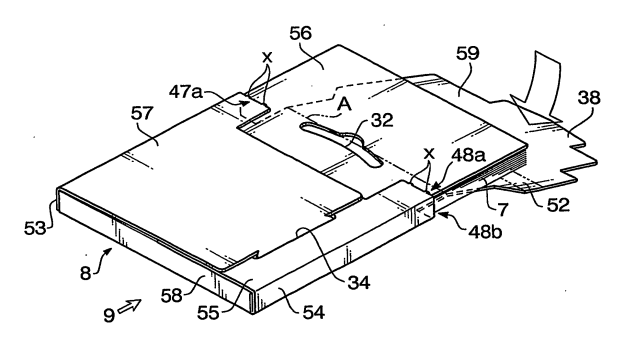


第 13 図

プリンタへのセット工程:1

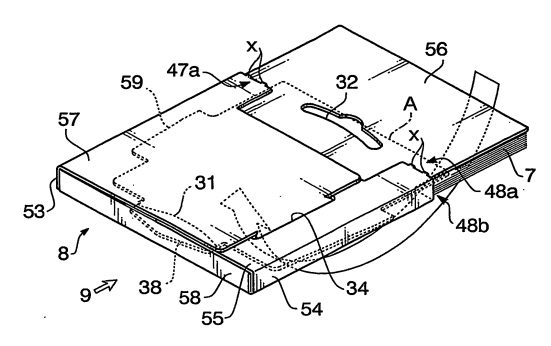


プリンタへのセット工程:2



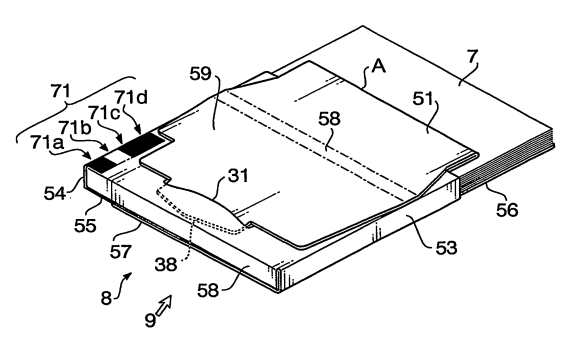
第 15 図

プリンタへのセット工程 : 3 13/22



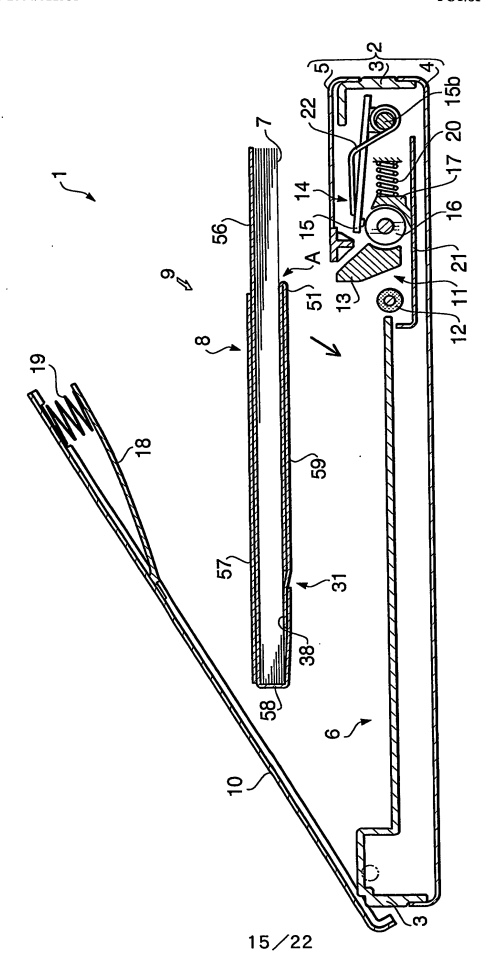
第 16A 図

プリンタへのセット工程: 4

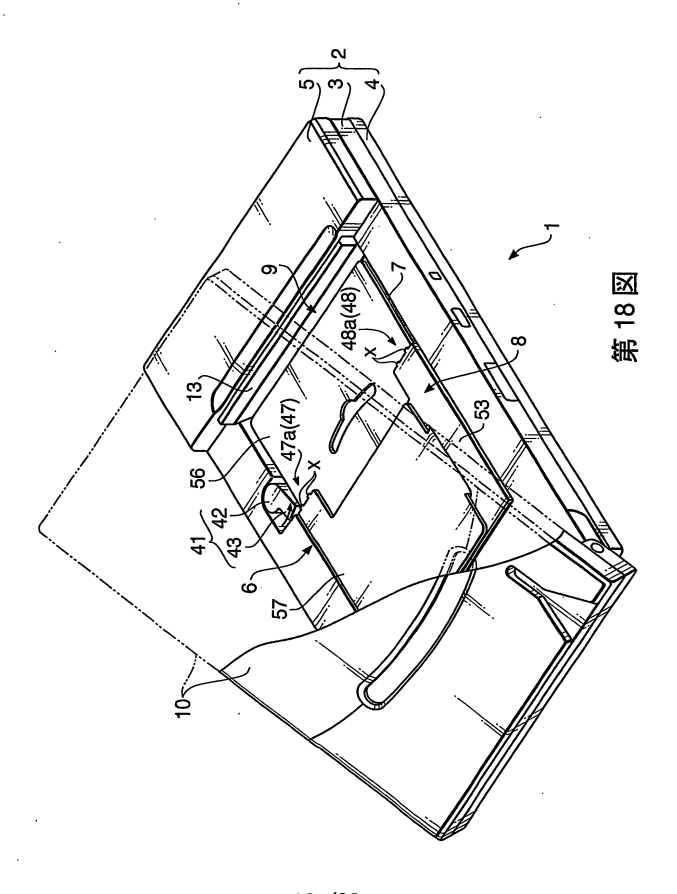


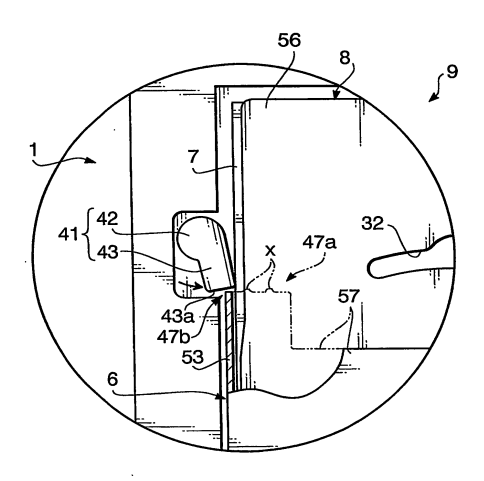
第 16B 図

プリンタへのセット工程:4

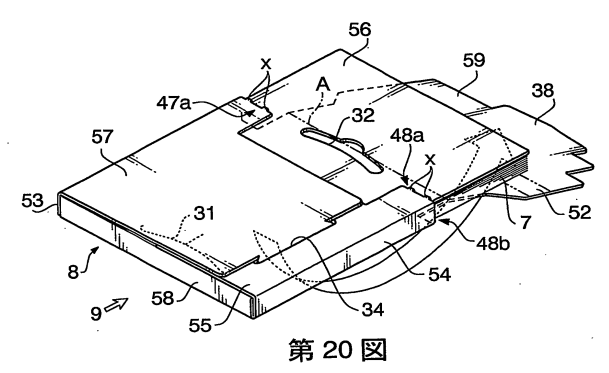


第 17 図 プリンタへのセット工程:5

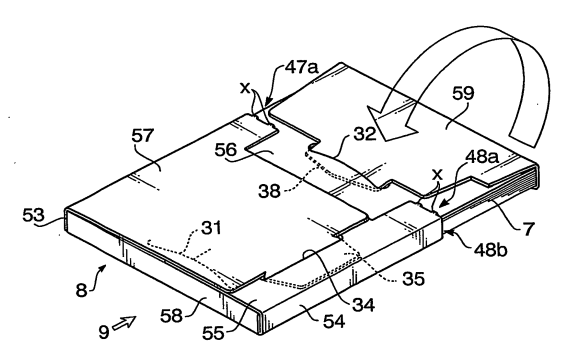




第 19 図

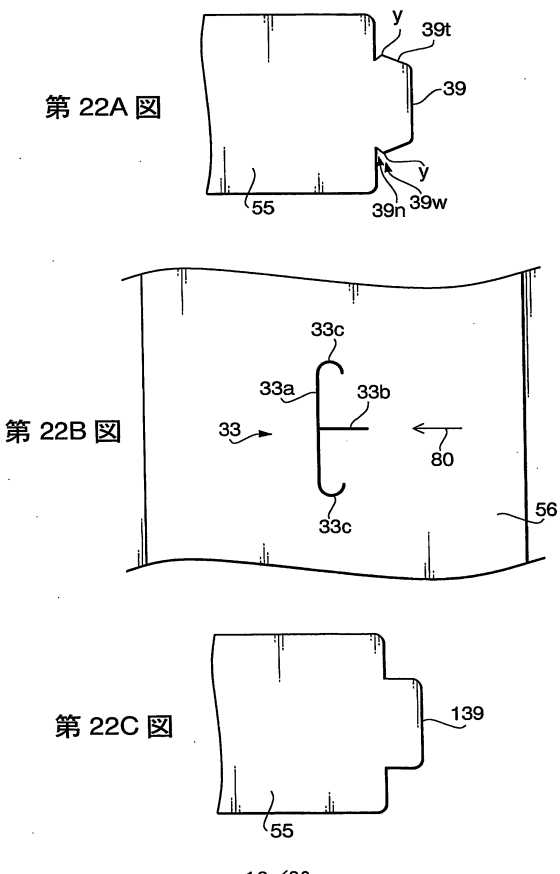


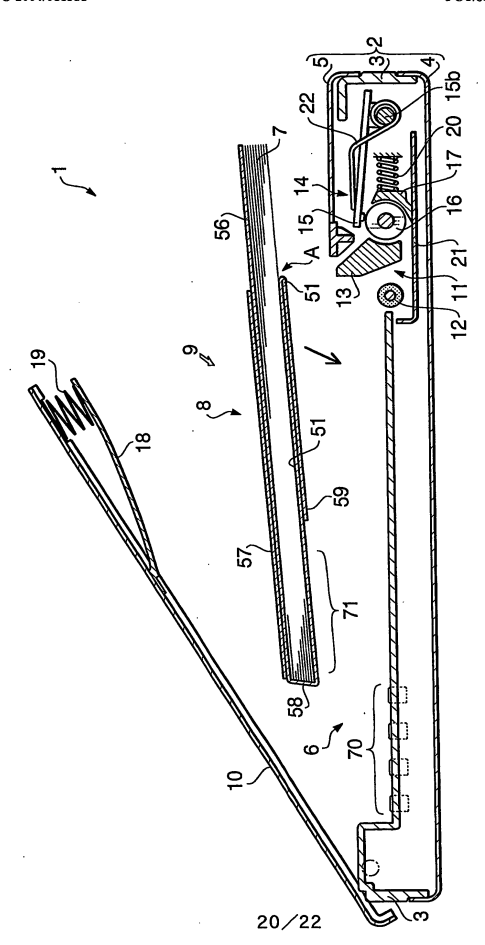
用紙パッケージの閉じ方:1



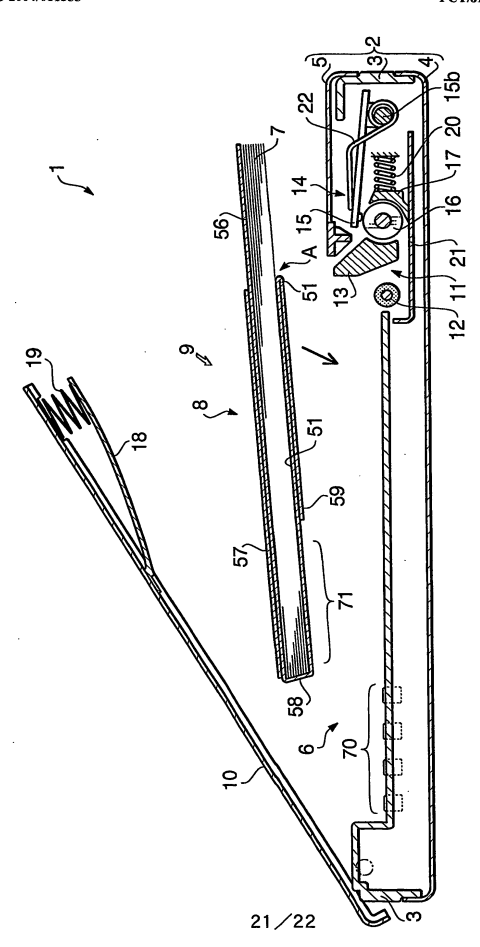
第 21 図

用紙パッケージの閉じ方 : 2

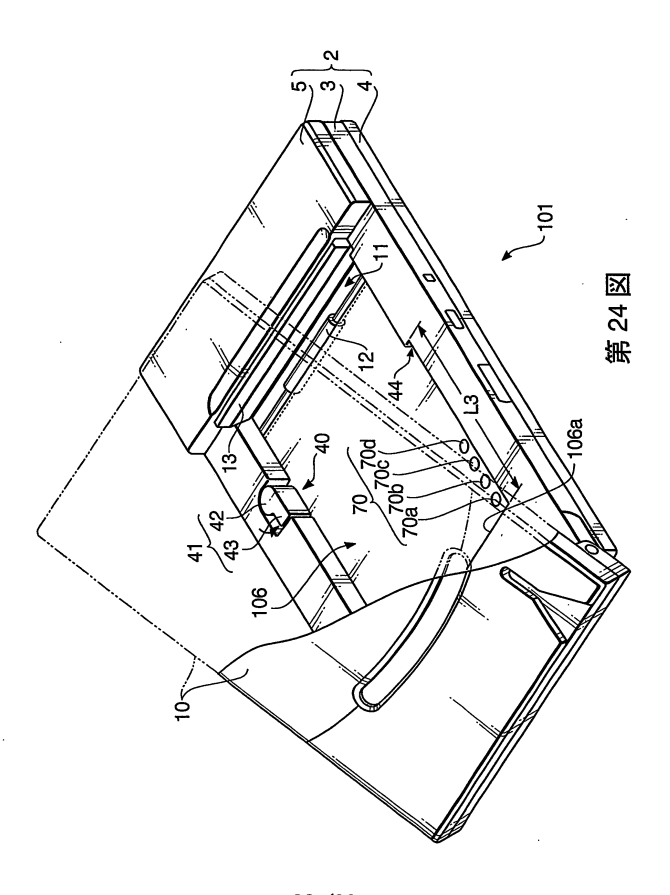




第 234 図 超対核軸の倒1



第 23B 図 相対移動の例2



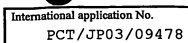
#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP03/09478

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl<sup>7</sup> B65H1/26, B41J13/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl B65H1/26, B41J13/00 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2003 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2003 Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category\* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X JP 11-334899 A (Fuji Photo Film Co., Ltd.), 1,4,5,9,13, 07 December, 1999 (07.12.99), 15-17 Figs. 7, 17 Y 2,3,6-8, & EP 941862 A2 & US 6318918 B2 10-12,14 Microfilm of the specification and drawings annexed Y 2,3,6-8, to the request of Japanese Utility Model Application 10-12,14 No. 27578/1972(Laid-open No. 104334/1973) (Ricoh Co., Ltd.), 05 December, 1973 (05.12.73), (Family: none) Y JP 11-240629 A (Canon Inc.), 6-8,10-12 07 September, 1999 (07.09.99), & US 2001/11795 A1  $|\mathbf{x}|$ Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex. later document published after the international filing date or Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not priority date and not in conflict with the application but cited to considered to be of particular relevance understand the principle or theory underlying the invention "E" earlier document but published on or after the international filing document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive document which may throw doubts on priority claim(s) or which is "L" step when the document is taken alone cited to establish the publication date of another citation or other document of particular relevance; the claimed invention cannot be special reason (as specified) considered to involve an inventive step when the document is "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other. combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document published prior to the international filing date but later document member of the same patent family than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 29 August, 2003 (29.09.03) 16 September, 2003 (16.09.03) Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer Japanese Patent Office Facsimile No. Telephone No.



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT



Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 184495/1987 (Laid-open No. 88631/1989) (Ricoh Co., Ltd.), 12 June, 1989 (12.06.89), (Family: none)	1-17
		. ·



Α.	発明の属する分野の分類	(国際特許分類	(IPC))
<i>1</i> <b>1</b> •	プログリック 内切 ナーマング 光見	(四次がり) カス	\

Int. Cl' B65H1/26, B41J13/00

#### 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' B65H1/26, B41J13/00

### 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996

日本国公開実用新案公報 1971-2003

日本国実用新案登録公報 1996-2003

日本国登録実用新案公報 1994-2003

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献					
引用文献の		関連する			
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号			
X	JP 11-334899 A(富士写真フィルム株式会社)	1,4,5,9,			
	1999.12.07, 第7図, 第17図	13,15-			
	& EP 941862 A2 & US 6318918 B2	17			
Y		2,3,			
	·	6-8,10			
		-12,14			
Y	日本国実用新案登録出願47-27578号(日本国実用新案登録	2,3,			
	出願公開48-104334号)の願書に添付した明細書及び図面	6 - 8,			
	の内容を記録したマイクロフィルム (株式会社リコー)	10-12,			
	1973.12.05 (ファミリーなし)	14			
[					

## 区欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

## 国際調査を完了した日

29.08.03

国際調査報告の発送日

16.09.03

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 中村 則夫



3 B 9148

電話番号 03-3581-1101 内線 3320





国際出願番号 PCT/JP03/09478

国际印度報告 「日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日				
C (続き). 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは	関連する 請求の範囲の番号		
Y	JP 11-240629 A (キャノン 1999. 09. 07 & US 2001/11795 A1	株式会社)	6-8, $10-12$	
A	日本国実用新案登録出願62-18449 録出願公開1-88631号)の願書に添 内容を記録したマイクロフィルム(株式会 1989.06.12(ファミリーなし)	1-17		
			·	